

| | | セッション名 | 演題番号 | 受付番号 | タイトル | |
|----------|--|-----------------|---|---------------------------------------|--|--|
| 8月19日(金) | 1 | ALアミロイドーシス | P1-1 | 4 | 腎梗塞を契機に診断したAL型全身性アミロイドーシスの一例 | |
| | | | P1-2 | 7 | Phase 2 trial of daily, Oral epigallocatechin gallate in patients with light chain amyloidosis. | |
| | | | P1-3 | 8 | ALアミロイドーシスに対するBortezomib-dexamethasone療法とhigh-dose melphalan療法の成績比較(A retrospective single-center study) | |
| | | | P1-4 | 37 | 新規薬剤を使用することでALアミロイドーシス合併多発性骨髄腫の予後は改善する | |
| | | | P1-5 | 44 | ALアミロイドーシスに対するthalidomide療法の寛容性と有効性の検討 | |
| | | | P1-6 | 43 | 当院における心アミロイドーシス41例の後方視的検討 | |
| | | | P1-7 | 39 | ALアミロイドーシスの質量分析による沈着軽鎖ペプチド解析 | |
| | 2 | ATTRアミロイドーシス | P2-1 | 5 | シャルコー関節により右大腿骨の骨頭粉碎骨折をきたしたATTRV30M型家族性アミロイドポリニューロパチー(FAP)43歳男性例 | |
| | | | P2-2 | 23 | 同一コドン内の二塩基置換による新規遺伝性トランスサイレチンアミドーシスATTR Val28Ser (p.Val48Ser)の一例 | |
| | | | P2-3 | 28 | 13歳で発症した遺伝性ATTRアミロイドーシスの一例 | |
| | | | P2-4 | 42 | トランスサイレチン家族性アミロイドポリニューロパチー関連心臓アミロイドーシスに対しタファミジスを投与した1例 | |
| | | | P2-5 | 46 | 変異トランスサイレチン(G47R)の中樞神経系における膜沈着と変性 | |
| | | | P2-6 | 10 | 遺伝性ATTRアミロイドーシスにおける11C-PIB-PETの有効性 | |
| | | | P2-7 | 11 | 遺伝性ATTRアミロイドーシス長期生存例における脳アミロイドアンギオパチーの出現とその11C-PIB-PET所見の解析 | |
| | | | P2-8 | 12 | ドミノ移植後アミロイドーシスの臨床病理学的検討 一施設検討 | |
| | | | P2-9 | 25 | MR neurographyを用いたトランスサイレチンアミロイドポリニューロパチーの末梢神経障害の解析 | |
| | | | P2-10 | 32 | 家族性アミロイドポリニューロパチーにおける心血管系自律神経障害の検討 | |
| | | | P2-11 | 40 | Senile Systemic Amyloidosisにおける心臓への鉄、カルシウム沈着の検討 | |
| | | | P2-12 | 13 | 肝移植後FAP患者の眼内アミロイド蛋白のlaser microdissection (LMD)を用いた詳細な生化学的検討 | |
| | | | P2-13 | 31 | TTRアミロイド線維沈着部位のプロテオミクス解析 | |
| | | | P2-14 | 9 | トランスサイレチンアミロイドーシス線虫モデルの開発 | |
| | ポスタービューイング 11:20 - 11:50 ポスター ディスカッション 12:55 - 13:55 | 3 | AAアミロイドーシス | P3-1 | 38 | トシリズマブ(TCZ)による寛解継続投与中に妊娠し、TCZ休薬後に再燃し、ステロイド不応にて妊娠中TCZ再投与を行い寛解、出産したAAアミロイドーシス合併若年性関節リウマチ carry over 症例 |
| | | | | P3-2 | 3 | 関節リウマチに合併するAAアミロイドーシスとALアミロイドーシスの腎生検組織におけるアミロイド沈着量、臨床所見、腎組織学的所見の検討 |
| | | | | P3-3 | 17 | ニホンウズラにおけるAAアミロイド症 |
| | | | | P3-4 | 20 | ウシの腸管自然免疫における血清アミロイドA3の関与 |
| | | | | P3-5 | 45 | 豚のAAアミロイド症の病理発生機序の解明 |
| | | | | P3-6 | 33 | 関節リウマチモデルマウス(IL-1 receptor antagonist KO)を用いた実験的AAアミロイドーシスの病態と疾患モデルとしての有用性 |
| | | | | P3-7 | 19 | プロボリスによるAAアミロイド症抑制効果の検討 |
| | | | | P3-8 | 21 | AAアミロイドーシスで沈着するSAA(1-76)ペプチドの線維形成能評価 |
| | | | | P3-9 | 35 | Apolipoprotein A-IIの反応性(AA)アミロイドーシスに及ぼす効果 |
| | | | | 4 | 脳アミロイドーシス | P4-1 |
| | P4-2 | 30 | 鳥類の脳血管アミロイドーシスとアミロイドβタンパクに関する比較解析 | | | |
| | P4-3 | 2 | アルツハイマー病における脳アミロイドアンギオパチー関連微小出血と脳脊髄液バイオマーカーとの関連 | | | |
| | P4-4 | 14 | アルツハイマー病における脳アミロイドアンギオパチー関連微小出血と脳糖代謝・灰白質容量との関係 | | | |
| | P4-5 | 34 | 免疫治療を受けたアルツハイマー病剖検例におけるアクアポリン4の検討 | | | |
| | 5 | 透析・その他のアミロイドーシス | P5-1 | 41 | β2ミクログロブリン吸着療法が著効した透析アミロイドーシスの非典型例 | |
| | | | P5-2 | 26 | Finland型家族性アミロイドポリニューロパチーの78歳女性例 | |
| | | | P5-3 | 36 | 高度蛋白尿を呈したヘテロ接合型家族性アミロイドポリニューロパチー4型(FAP4)の家族例 | |
| | | | P5-4 | 24 | インスリン由来アミロイドーシス(インスリンボール)は血糖コントロール悪化及びインスリン量増加の原因となる | |
| | | | P5-5 | 16 | 新規アミロイドーシスの組織学的、生化学的解析 | |
| | 6 | 実験的アミロイドーシス | P6-1 | 6 | Iowa変異型ApoA-IIによる脂質膜環境下でのアミロイド線維形成 | |
| | | | P6-2 | 27 | 過飽和に支配されたアミロイド線維と不定形凝集の構造相転移 | |
| P6-3 | | | 15 | 赤外レーザーで誘起されるアミロイドの構造変換 | | |
| P6-4 | | | 22 | C反応性蛋白質と血清アミロイドP成分のアミロイド線維形成抑制および促進効果 | | |
| P6-5 | | | 29 | マウス血中にはAApoAIIアミロイドーシスを誘発・伝播する物質が存在する | | |
| P6-6 | | | 18 | G26R変異型Aポリポタンパク質A1線維の細胞毒性はリソソーム依存的である | | |